(12) NACH DEM VERTH ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENA S (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

T AUF DEM GEBIET DES

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Mai 2004 (13.05.2004)

**PCT** 

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/040683 A3

US): ROBERT BOSCH GMBH [DE/DE]; Postfach 30 02

[DE/DE]; Haldenstr 88, 71254 Ditzingen (DE). MILLER, Frank [DE/DE]; Bahnhofstr. 7, 74360 Ilsfeld (DE).

(51) Internationale Patentklassifikation7:

H01M 8/04,

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

8/06, F23D 14/18, F23C 11/00

PCT/DE2003/002918

(21) Internationales Aktenzeichen: (22) Internationales Anmeldedatum:

3. September 2003 (03.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(74) Gemeinsamer Vertreter: ROBERT BOSCH GMBH; Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart (DE).

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HOENIG, Guenter

(30) Angaben zur Priorität:

102 50 360.5

29. Oktober 2002 (29.10.2002)

DE

(81) Bestimmungsstaaten (national): JP, US.

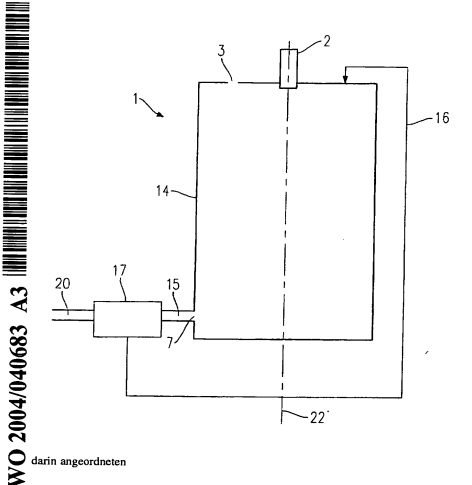
20, 70442 Stuttgart (DE).

(72) Erfinder; und

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: POSTCOMBUSTION SYSTEM AND METHOD FOR OPERATING A POSTCOMBUSTION SYSTEM

(54) Bezeichnung: NACHBRENNEINRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM BETREIBEN EINER NACHBRENNEINRICH-TUNG



(57) Abstract: .The invention concerns a postcombustion system (1) and a method for operating a postcombustion system (1), in particular for a chemical reformer to obtain hydrogen, so as to provide available heat from residual fuels and/or gases derived from a reforming process and/or a process in a fuel cell. Said method consists in controlled transfer of the heat derived from fuel gases recycled to a first housing (5) and/or to a combustion chamber (8) which is filled at least partly with a heat-resistant alveolar ceramic (4) with open pores located in said first housing. The control is for example carried out based on the temperature detected in the combustion chamber by means of infrared light measurement.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Nachbrenneinrichtung (1) und ein Verfahren zum Betreiben Nachbrenneinrichtung einer insbesondere für chemische Reformer zur Gewinnung von Wasserstoff, zur Wärmebereitstellung aus Brennstoffen und/oder Restgasen aus einem Reformierungs- und/oder aus einem Brennstoffzellenprozess. Dabei wird einem ersten Gehäuse (5) und/oder dem

darin angeordneten

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

### WC 04/040683 A3



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 17. März 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



PCT/DE 03/02918 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H01M8/04 H01M8/06 F23D14/18 F23C11/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01M F23D F23C F23G Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X EP 0 524 736 A (IN PROCESS TECH INC) 1-7, 27 January 1993 (1993-01-27) 11-15, 17,19 Υ page 3, lines 17-46 8-10,16, 18,20 page 6, lines 26-37 page 8, lines 2-28 claims 1-6,14-22,24-31 figures 5-11,13 page 10, lines 49-58 Υ EP 0 629 432 A (GRACE W R & CO) 8 21 December 1994 (1994-12-21) page 6, lines 55-58 claim 4

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
Special categories of cited documents:  'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  'E' earlier document but published on or after the international filing date  'L' document which that throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation of other repeatal reason (as specified)  'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  'P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	<ul> <li>'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention</li> <li>'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone</li> <li>'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.</li> <li>'&amp;' document member of the same patent family</li> </ul>
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
3 January 2005	11/01/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, fax: (+31-70) 340-3016	Knoflacher, A

Further documents are listed in the continuation of box C.



Internal cation No
PCT/DE 03/02918

releas) POOLINETATO CONTROL TO THE	PCT/DE 03/02918
oration of occurrent, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
DE 197 53 249 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG) 24 June 1999 (1999-06-24) column 1, lines 1-15 column 2, lines 5-13 examples 1,2 claims 1,8-10	9,10
US 6 431 857 B1 (ROGEMOND ERIC ET AL) 13 August 2002 (2002-08-13) figures 2,3 column 1, lines 1-10 column 5, line 37 - column 6, line 2 claim 1	16,18,20
US 6 003 305 A (YOUNG JOHN D ET AL) 21 December 1999 (1999-12-21) figures 1,2,7-10 column 7, lines 34-43 column 8, lines 1-11 column 9, lines 10-21 column 10, lines 7-23	1-20
DE 37 29 683 A (MOTOTECH MOTOREN UMWELTSCHUTZ) 30 March 1989 (1989-03-30) claims 1,2	1-20
	DE 197 53 249 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG) 24 June 1999 (1999-06-24) column 1, lines 1-15 column 2, lines 5-13 examples 1,2 claims 1,8-10  US 6 431 857 B1 (ROGEMOND ERIC ET AL) 13 August 2002 (2002-08-13) figures 2,3 column 1, lines 1-10 column 5, line 37 - column 6, line 2 claim 1  US 6 003 305 A (YOUNG JOHN D ET AL) 21 December 1999 (1999-12-21) figures 1,2,7-10 column 7, lines 34-43 column 8, lines 1-11 column 9, lines 10-21 column 10, lines 7-23  DE 37 29 683 A (MOTOTECH MOTOREN UMWELTSCHUTZ) 30 March 1989 (1989-03-30)

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)



Internal Cation No PCT/DE 03/02918

- <del></del>					PCT/DE	03/02918
Patent document clted in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0524736	Α	27-01-1993	US	5165884	Α	24-11-1992
			AT	162884		15-02-1998
			ΑU	660031		08-06-1995
			ΑÜ	1939892		07-01-1993
			BR	9206249		13-12-1994
			CA	2072907		
			DE	69224239		06-01-1993
			DE			05-03-1998
				69224239		20-05-1998
			DK	524736		23-09-1998
			EP	0524736		27-01-1993
			ES	2111048		01-03-1998
			FI	940026		25-02-1994
			HU	69003		28-08-1995
			ΙL	102395	Α	12-03-1999
			JP	2691072	<b>B2</b>	17-12-1997
			JP	6506765	T	28-07-1994
			KR	168895		15-01-1999
			MX	9203946		01-04-1993
			NO	940024		02-03-1994
			WO	9301446		
			US			21-01-1993
				5320518		14-06-1994
EP 0629432	Α	21-12-1994	CZ	9401421	A3	15-02-1995
			EP	0629432		21-12-1994
			HU	69307		28-09-1995
			SK	66294		05-01-1995
			SK	73294		08-03-1995
				7 3234		
DE 19753249	Α	24-06-1999	DE	19753249		24-06-1999
			AT	232513		15-02-2003
			AU	741648		06-12-2001
			AU	2267399		16-06-1999
			BR	9815073		03-10-2000
			CA	2312428	A1	10-06-1999
			CN	1280554		17-01-2001
			CZ	20001852		12-12-2001
			DE	59807214		20-03-2003
			WO	9928272		10-06-1999
			EP	1044179		
			JP	2001524453		18-10-2000
			NO			04-12-2001
				20002746		19-07-2000
			US 	6547967	RT	15-04-2003
US 6431857	B1	13-08-2002	FR	2791416	A1	29-09-2000
			ΑT	266175		15-05-2004
			BR	0001408		17-10-2000
			CA	2299155		25-09-2000
			DE	60010360		09-06-2004
			DE	60010360		09-09-2004
			DK	1039219		06-09-2004
				1039219		27-09-2000
			F P	14.37/17		
			EP JP		٨	12_10 0000
			JP	2000283420		13-10-2000
	~ <b>~~</b> ~					13-10-2000 31-08-2004
 US 6003305		 21-12-1999	JP PT AU	2000283420 1039219 9116698	T A	31-08-2004 
US 6003305	A	 21-12-1999	JP PT AU TW	2000283420 1039219 9116698 394816	T A B	31-08-2004 
 US 6003305	A	 21-12-1999	JP PT AU	2000283420 1039219 9116698	A B A1	31-08-2004 





Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6003305	Α		ZA	9807946 A	04-03-1999
DE 3729683	Α	30-03-1989	DE	3729683 A1	30-03-1989

Betr. Anspruch Nr.

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01M8/04 H01M8/06

F23D14/18

F23C11/00

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

H01M F23D F23C F23G

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

<u> </u>		
x	EP 0 524 736 A (IN PROCESS TECH INC) 27. Januar 1993 (1993-01-27)	1-7, 11-15,
Y	Seite 3, Zeilen 17-46	17,19 8-10,16, 18,20
	Seite 6, Zeilen 26-37	10,20
	Seite 8, Zeilen 2-28	
İ	Ansprüche 1-6,14-22,24-31	
1	Abbildungen 5-11,13	
	Seite 10, Zeilen 49-58	ĺ
ĮΥ	EP 0 629 432 A (GRACE W R & CO)	Ì 8

Seite 6, Zeilen 55-58

Siehe Anhang Patentfamilie

Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

Anspruch 4

- \*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

21. Dezember 1994 (1994-12-21)

- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist
- "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer T\u00e4tigkelt beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist
- \*&\* Veröffentlichung, die Mitgiled derselben Patentfamille ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

3. Januar 2005

11/01/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentami, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevolimächtigter Bediensteter

Knoflacher, A



Interior s Aktenzeichen
PCT/DE 03/02918

		CT/DE 03/02918
	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorle*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommende	n Teile Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 197 53 249 A (FRAUNHOFER GES FORSCHUNG) 24. Juni 1999 (1999-06-24) Spalte 1, Zeilen 1-15 Spalte 2, Zeilen 5-13 Beispiele 1,2 Ansprüche 1,8-10	9,10
Y	US 6 431 857 B1 (ROGEMOND ERIC ET AL) 13. August 2002 (2002-08-13) Abbildungen 2,3 Spalte 1, Zeilen 1-10 Spalte 5, Zeile 37 - Spalte 6, Zeile 2 Anspruch 1	16,18,20
A	US 6 003 305 A (YOUNG JOHN D ET AL) 21. Dezember 1999 (1999-12-21) Abbildungen 1,2,7-10 Spalte 7, Zeilen 34-43 Spalte 8, Zeilen 1-11 Spalte 9, Zeilen 10-21 Spalte 10, Zeilen 7-23	1-20
A	DE 37 29 683 A (MOTOTECH MOTOREN UMWELTSCHUTZ) 30. März 1989 (1989-03-30) Ansprüche 1,2	1-20

## INTERNATIONALER REPREHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichsegen, die zeweiben Patentfamilie gehören

PCT/DE 03/02918

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0524736		27-01-1993	US	5165884	1 A	24-11-1992
	-		AT	162884		15-02-1998
			ΑÙ	660031		08-06-1995
			AU	1939892		07-01-1993
			BR	9206249		13-12-1994
			CA	2072907		06-01-1993
			DE	69224239		05-03-1998
			DE	69224239		20-05-1998
			DK	524736		23-09-1998
			EP	0524736		27-01-1993
			ES	2111048		01-03-1998
			FI	940026		25-02-1994
		<b>\</b> *	HU	69003		28-08-1995
			IL	102395		12-03-1999
			JP	2691072		17-12-1997
			JΡ	6506765		28-07-1994
			KR	168895		15-01-1999
			MX	9203946		01-04-1993
			NO	940024		02-03-1994
			WO	9301446		21-01-1993
	_		ÜS	5320518		14-06-1994
EP 0629432	Α	21-12-1994	CZ	9401421	A3	15-02-1995
			ĔΡ	0629432	A1	21-12-1994
			ĤÙ	69307		28-09-1995
			SK	66294		05-01-1995
			SK	73294		08-03-1995
DE 19753249	Α	24-06-1999	DE	19753249	A1	24-06-1999
			ĀŢ	232513		15-02-2003
			AU	741648		06-12-2001
			AU	2267399		16-06-1999
			BR	9815073		03-10-2000
			CA	2312428		10-06-1999
			CN	1280554		17-01-2001
			CZ	20001852		12-12-2001
			DE	59807214		20-03-2003
			WO	9928272		10-06-1999
			ΕP	1044179	A2	18-10-2000
			JP	2001524453		04-12-2001
			NO	20002746	Α	19-07-2000
			US	6547967	B1	15-04-2003
US 6431857	B1	13-08-2002	FR	2791416	A1	29-09-2000
			ΑT	266175	T	15-05-2004
			BR	0001408	Α	17-10-2000
			CA	2299155	A1	25-09-2000
			DE	60010360		09-06-2004
			DE	60010360	T2	09-09-2004
			DK	1039219		06-09-2004
			ΕP	1039219	A1	27-09-2000
			JP	2000283420	Α	13-10-2000
			PT	1039219		31-08-2004
US 6003305	Α	21-12-1999	AU	9116698	A	22-03-1999
			TW	394816		21-06-2000
			MO	9911909		11-03-1999
			US	6391267		

# INTERNATIONALER RECERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichbegen, die zuwenen Patentfamilie gehören

PCT/DE 03/02918

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 6003305 /	1	ZA	9807946 A	04-03-1999
DE 3729683	A 30-03-1989	DE	3729683 A1	30-03-1989